環境データシート



製品名:エンジンカッタ CM75EAP形

- ①クリーンな排出ガスのエンジン(PureFire Engine)搭載により 北米排ガス3次規制・欧州排ガス2次規制適合。
- ②カバープレート他の金属製カバー採用により本体磨耗を低減。
- ③防じん式スタータ・耐摩耗性ロープの採用により メンテナンスサイクル向上。



No		環境情報提供項目	単位	<u></u> 仕様
1	型式			CM75EAP
2	外形寸法【全長×全幅×全高】		(mm)	630 × 225 × 394
3	排気量		(ml)	75
4	最大出力		(kW)	3. 9
5	欧州排ガス2次	規制	_	適合
6	燃料消費量		(g/kWh)	448. 1
7	製品質量		(kg)	10. 6
	内訳	鉄および鉄合金(含むステンレス)	(g)	3, 949
	(製品の	銅および銅合金	(g)	73
	主要素材)	アルミニウム	(g)	2, 433
		その他の金属	(g)	1, 473
		プラスチック(樹脂)	(g)	2, 384
		ゴム、その他	(g)	271
8	再使用+リサイ	イクル可能率	(%)	76. 8
	再生可能率		(%)	94. 8
9	取扱説明書	紙	(g)	50. 8
		再生紙比率	(%)	0
10	包装材の質量		(kg)	2. 3
	内訳	発泡スチロール	(kg)	0. 0
	(包装材の	プラスチック	(kg)	0. 0
	主要素材)	紙・木材・ダンボール	(kg)	2. 3
		その他	(kg)	0. 0
11	1 鉛はんだの使用量		(g)	0
12	塩化ビニル(PVC)使用量		(g)	0
13	臭素系難燃剤使用量		(g)	0
	4 使用時の騒音(ISO ANSI BS175.4-2013)		(dB)	100. 1
15	5 使用時の振動(ISO 19432:2012)(フロント/リア)		(m/s^2)	2. 2/2. 7
	6 IS014001の認証取得日		年、月	1996. 9
	発売時期		年、月	2014. 10
18	特記事項			



本製品は環境負荷の少ない「環境情報表示制度」に準じた製品です。

製品ホームページ : http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/index.html

製品お問合わせ先:日立工機(株) お客様相談センター【TEL 0120-20-8822】

携帯電話からはご利用になれません。 土·日·祝日を除く午前9:00~午後5:00